## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-242094

(43)Date of publication of application: 17.09.1996

(51)Int.CI.

H05K 13/04 B23P 21/00 H05K 13/08

(21)Application number: 07-044021

**44021** (71)Applicant :

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

03.03.1995

(72)Inventor:

OKUDA OSAMU

HIRAI WATARU

FUJIWARA MUNEYOSHI MOTOKAWA YUICHI

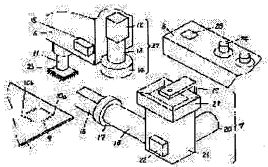
### (54) MOUNTING OF COMPONENTS

(57)Abstract:

PURPOSE: To control a mounting accuracy of electronic components by measuring an offset of a recognition camera accurately.

CONSTITUTION: A camera center position measuring jig 19 installed on a component recognition camera 7 is measured by means of both a substrainment.

component recognition camera 7 is measured by means of both a substrate recognition camera 27 and the component recognition camera 7 and thereby a camera center offset of the substrate recognition camera 27 can be found. Therefore, camera rotation angle offsets, camera scales, and camera center offsets of the substrate recognition camera 27 and the component recognition camera 7 can be measured accurately and a relative positional relationship among a nozzle 11, the substrate recognition camera 27, and the component recognition camera 7 can be controlled and thereby electronic components can be mounted with reliability. As for the camera center offset, it is automatically measured according to a change in an environment such as a change in a temperature of an electronic component mounting equipment.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3508272

[Date of registration]

09.01.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner signification of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-242094

(43)公開日 平成8年(1996)9月17日

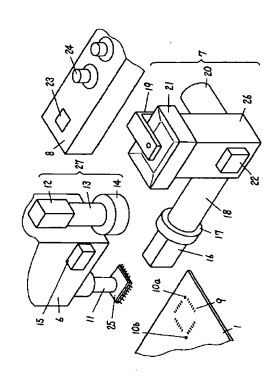
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	)Int.Cl. <sup>6</sup> 識別記号 庁内整理番号		FΙ		技術表示箇所		
H05K 13/04			H05K 1	13/04	]	В	
B 2 3 P 21/00	305		B23P 2	21/00	/00 305A		
H 0 5 K 13/08		7128-4E	H05K 1	13/08	3/08 Q		
			審查請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 7 頁)
(21) 出願番号 特願平7-44021		(71) 出願人	000005821 松下電器産業株式会社				
(22) 出願日	平成7年(1995)3月3日		大阪府門真市大字門真1006番地				
	•		(72)発明者	奥田 包	筝		
					<mark>門真市大字門真</mark> 1 式会社内	006番均	<b>松下電器</b>
			(72)発明者	平井	冻		
					門真市大字門真) 式会社内	006番均	<b>松下電器</b>
			(72)発明者	藤原	宗良		
					門真市大字門真I 式会社内	1006番均	也 松下電器
			(74)代理人	弁理士	滝本 智之	(外14	<b>5</b> )
						ı	段終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 部品装着方法

### (57)【要約】

【目的】 認識カメラのオフセット計測を正確に行い、 電子部品の装着精度を管理する。

【構成】 部品認識カメラ7に設けたカメラ中心位置計測治具19を基板認識カメラ27と部品認識カメラ27の両者で計測し、それを媒介として基板認識カメラ27のカメラ中心オフセットを求める事ができる。従って、基板認識カメラ27と部品認識カメラ7について、カメラ回転角オフセットとカメラスケールとカメラ中心オフセットを正確に計測でき、ノズル11及び基板認識カメラ27及び部品認識カメラ7の相対位置関係が管理でき、電子部品の装着を正確に行える。また、電子部品装着装置の温度変化等の環境変化に応じて自動的にカメラ中心オフセット計測を行う。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板に設けられた基盤マークをヘッドに設けられた第1撮像手段により読みとり、供給部から供給された部品をヘッドに設けられたノズルにより吸着し、このノズルに吸着された部品を第2撮像手段により撮像して部品の位置を計測し、この計測した部品の位置と第1撮像手段により読みとった基板マークの位置より、部品あるいは基板を相対的に補正して部品を基板に装着する方法において、第2撮像手段が前記ノズルの中心位置を計測し、さらに第2撮像手段上に移動された中 10心位置計測治具を計測し、第1撮像手段が前記中心位置計測治具を計測し、ノズル及び第1撮像手段及び第2撮像手段の相対位置関係を計測することを特徴とする部品装着方法。

1

【請求項2】 第1撮像手段と第2撮像手段は同一面上 に撮像面を有した請求項1記載の部品装着方法。

【請求項3】 温度或いは湿度等の環境変化または時間管理にてノズル及び第1撮像手段及び第2撮像手段の相対位置関係を計測する事を特徴とする請求項1記載の部品装着方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子部品を電子回路基板上に装着する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子回路基板は電子部品を正確に 装着し実装品質を向上する事を要求されている。

【0003】以下、図12を参照しながら、従来の電子部品装着装置の一例について説明する。図12は、従来の電子部品装着装置の全体概略図である。図12にて、32は電子回路基板31を搬入・搬出する搬送部、34はXYロボットで供給部33より電子部品37を吸着・装着するノズル35及び電子回路基板31の位置を計測する基板認識カメラ36を任意の位置に位置決めする。38は電子部品37の吸着姿勢を撮像計測する部品認識カメラである。

【0004】次に上記部品装着装置の動作について説明する。電子回路基板31は搬送部32により装着位置に搬入される。XYロボット34は基板認識カメラ36を電子回路基板31上に移動し基板マーク39を計測し実 40装すべき位置を調べる。次に、XYロボット34は吸着ノズル35を部品供給部33上に移動し吸着ノズル11は電子部品25を吸着し、部品認識カメラ38にて吸着姿勢を撮像し、この情報をもとに位置補正後、電子部品37は電子回路基板31上に装着される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記構成においては、 以下の様な課題を有する。電子部品装着装置にては吸着 ノズル35と基板認識カメラ36と部品認識カメラ38 の相対位置、即ち各認識カメラのオフセット管理が重要 50

である。図12にて、部品認識カメラ38上で吸着ノズル35を認識することで両者の相対位置は比較的容易に計測できる。しかし、装着ノズル35と基板認識カメラ36の相対位置は有効な計測手段がなく、設計上の値をそのまま使用したり実際の部品や冶具を装着した後、基板認識カメラが装着後を認識計測していた。しかし、この方法では部品または冶具を装着時に離すことで位置のばらつきを発生する。また装着のための専用の基板や冶具板が必要になる。さらに一度装着した冶具を取り外す必要があるため、実生産中では計測不可能である。ところが実生産中では、温度湿度等の環境変化により各認識カメラのオフセット値は多少変化するため装着位置の再現性を高めるため実生産の途中にて再計測する必要にせまられている。

【0006】本発明は上記の課題に鑑み、電子部品装着 装置の吸着ノズルと基板認識カメラと部品認識カメラの 相対位置を実生産の途中でも正確に計測し、電子部品装 着装置の装着精度を安定させ、電子回路基板の実装品質 を向上する方法を提供するものである。

20 [0007]

[0008]

【作用】との構成により第2撮像手段がノズルの中心位置を計測し、さらに第2撮像手段が中心位置計測冶具を計測し、第1撮像手段が前記中心位置計測冶具を計測し、ノズル及び第1撮像手段及び第2撮像手段の相対位置を計測する。

0 [0009]

【実施例】以下、本発明の第一実施例を図1~図11を 参照しながら説明する。

【0010】図1及び2にて本発明の電子部品装着装置の構成を述べる。図1は、本発明の電子部品装着装置の全体概略図である。図1にて、2は電子回路基板1を搬入搬出する搬送部、5はXYロボットで供給部3・4より電子部品を吸着・装着するノズルを含むヘッド部6を任意の位置に位置決めする。7は電子部品の吸着姿勢を撮像計測する部品認識カメラで、8はノズル先端部及び中心計測冶具を備えたノズルステーションである。

3

【0011】図2は電子回路基板1及びヘッド部6及び 部品認識カメラ7及びノズルステーション8の詳細図で ある。図2にて電子回路基板1には電子部品25を実装 されるランド9とランド9の位置を計測するためにラン ド9に対して正確に配置された基板マーク10a及び1 0 bを有する。また図2にてヘッド部6には上下に昇降 し且つ回転方向に自由に位置決めできるノズル11を有 し、照明14及びレンズ13及びカメラ12からなり電 子回路基板 1 上にフォーカス面を持つ基板認識カメラ2 7を有している。また図2にて部品認識カメラ7は反射 ミラーを備えた鏡筒26に対し鏡筒18及びレンズ17 及びカメラ16が取り付けられ、LED照明を備えた照 明部21が取り付けられ、カメラ中心計測冶具19をフ ォーカス位置に位置決めするアクチュエータ20を備え ている。また部品認識カメラ7のフォーカス位置は吸着 ノズルの髙さ、即ち装着される電子部品の位置再現性を 高めるため電子回路板1と同一高さになっている。また 図2にてノズルステーション8には装着する電子部品に 応じて交換されるノズル先端部24及びノズル中心計測 冶具23を備えている。また図2にてヘッド部6に温度 計15を部品認識カメラ7に温度計22を備えている。 【0012】次に上記部品装着装置の動作について説明 する。まず図3~9にて本発明の電子部品装着装置の吸 着ノズル11及び基板認識カメラ27及び部品認識カメ ラ7の相対位置の計測方法について述べる。 ことで用い

る各種認識カメラのオフセット値としては、XYロボットと成すカメラ回転角オフセット、カメラ中心オフセッ

ト、カメラの倍率を示すカメラスケールがある。

【0013】図3は部品認識カメラ7の断面図であり、 図4ないし図5は部品認識カメラ7で撮像される画面で あり、ノズル中心計測冶具23を示している。図3にて 吸着ノズル11はノズルステーション8からノズル中心 計測冶具23を吸着し部品認識カメラ7上に移動する。 部品認識カメラ7にてカメラ中心計測冶具19はアクチ ュエータ20の揺動で部品認識カメラ7の視野外に置か れる。ノズル中心計測冶具23は照明部21内のLED 28に照射され、その光像は反射ミラー29及びレンズ 17をへてカメラ16にて撮像される。図4はXYロボ ット5がノズル中心計測冶具23を移動したときの撮像 結果を示す。図4にて、最初のノズル中心計測冶具23 の位置は23aであり、その面積中心がOaである。冶 具の位置計測方法は多数あるが本実施例では面積中心を もって冶具中心とする。つぎにXYロボット5はX方向 に一定距離移動し23bにての面積中心がObである。 同様にXYロボット5はY方向に一定距離移動し23c にての面積中心がOcである。OaとObを結ぶ線と部 品認識カメラ7の水平ラインの成す角度 6 が部品認識カ メラ7のカメラ回転角オフセットとする。〇a・〇bの 距離とXYロボット5のX方向の移動距離の比率、Ob ・Ocの距離とXYロボット5のY方向の移動距離の比 率を部品認識カメラ7のカメラスケールとする。以上で 部品認識カメラ7のカメラスケールが計測される。

【0014】図5にてノズル中心計測冶具23を部品認識カメラ7の中心に移動する。ノズル中心計測冶具23の中心と吸着ノズル11の中心は一致していないので以下の方法で計測する。まず吸着ノズル11の回転角度0度にて面積中心〇dを計測する。次に吸着ノズル11を90度づつ回転させ面積中心〇e、〇f、〇gを計測する。以上4点の平均中心〇hが吸着ノズル11の中心である。本実施例に電子部品装着装置では、装置の座標系は吸着ノズル11の中心を基準としている。従って"計測した時点でのXYロボット5の座標"と、"〇hー

部品認識カメラ7の視野中心〇cam"との差をもって部品認識カメラ7のカメラ中心オフセットとしている。以上で部品認識カメラ7のカメラ中心オフセットが計測される。

【0015】図6は部品認識カメラ7の断面図であり、 図7にて部品認識カメラ7で撮像されるカメラ中心計測 冶具19を示している。図6にてXYロボット5は部品 認識カメラ7の上にX軸がありその下面5aは黒色に塗 装されている。部品認識カメラ7にてカメラ中心計測冶 具19はアクチュエータ20の揺動により部品認識カメ ラ7の視野内に置かれている。カメラ中心計測冶具19 には孔19aが設けられており、その光像は反射ミラー 29及びレンズ17をへてカメラ16にて撮像される。 カメラ中心計測冶具19は乳白色の樹脂でできており、 LED照明28に照射され背景XYロボット5の下面5 aに対して孔19aがコントラスト高くなるように施さ れている。また、カメラ中心計測冶具19は部品認識カ メラ7及び基板認識カメラ27の焦点深度内であるよう 充分薄い板状に製造されている。図7にて孔19aの面 積中心19bが計測される。

【0016】図8は部品認識カメラ7の断面図であり、図9にて基板認識カメラ27で撮像されるカメラ中心計測治具19を示している。図8にてXYロボット5はヘッド部6を移動し、部品認識カメラ7の上に基板認識カメラ27がある。孔19aの光像はレンズ13をヘてカメラ12にて撮像される。部品認識カメラ7にてLED照明28を消すことにより孔19aがコントラスト高く40なるように施される。図9にて孔19aの面積中心19cが計測される。また、基板カメラ27にても同様にXYロボット5を移動し孔19aを計測することでカメラスケールとカメラ回転角オフセットを計算する。

【0017】以上の位置計測をまとめる。部品認識カメラ7のカメラ中心オフセットとカメラ中心位置計測冶具19の孔19aの面積中心19bより孔19aの絶対位置がもとめられる。次に、現在のXYロボット5の位置と孔19aの面積中心19cの位置から基板認識カメラ27の中心位置の絶対位置がもとまる。両者の差分が即ち基板認識カメラ27の装着ノズル11に対するカメラ

50

中心オフセットである。

【0018】以上により、基板認識カメラ27と部品認 識カメラ7 について、カメラ回転角オフセットとカメラ スケールとカメラ中心オフセットを計測した。即ち、吸 着ノズル11と基板認識カメラ27と部品認識カメラ7 の相対位置がわかる。

5

【0019】次に上記部品装着装置の認識カメラのオフ セット及びスケール計測後の実運用動作について図1な いし図10~図11を用いて説明する。電子回路基板1 は搬送部2により装着位置に搬入される。XYロボット 5はヘッド部6を電子回路基板1上に移動し、基板認識 カメラ27が基板マーク10a・10bを計測し実装す べき位置を調べる。次に、XYロボット5はヘッド部6 を部品供給部4上に移動し、吸着ノズル11は電子部品 25を吸着し、部品認識カメラ7に移動後吸着ノズル1 1は電子部品25を部品認識カメラ7のフォーカス面ま で下降する。部品認識カメラ7にてカメラ中心計測冶具 19はアクチュエータ20の揺動で部品認識カメラ7の 視野外におかれる。電子部品25は照明部21内のLE D28に照射され、その光像は反射ミラー29及びレン ズ17をへてカメラ16にて撮像される。図11は電子 部品25の撮像結果25bを示す。この情報をもとに位 置補正後、電子部品25は電子回路基板1上に装着され

【0020】以下、第二実施例を図1~2を参照しなが ら説明する。本実施例に電子部品装着装置では、装置の 座標系は吸着ノズル11の中心を基準としている。従っ て温度変化等の環境変化に伴ってXYテーブル5の原点 がずれてくる事とは即ち吸着ノズル11の位置が変化す ることになる。また各種認識カメラもレンズと鏡筒との 30 熱膨張率の相違により光軸ズレを発生しやすい。一方、 電子部品装着装置では、電子回路基板1には装着位置を 示す基板マーク10a、10bがあり、装着される電子 部品は装着前の姿勢を認識計測され装着される。従って 装着位置の繰り返し精度を維持するためには吸着ノズル 11及び基板認識カメラ27及び部品認識カメラ7の相 対位置を管理しておけば良い。本実施例に電子部品装着 装置では、図2にてヘッド部6に温度計15を部品認識 カメラ7に温度計22を備えており、どちらかの温度が 2℃変化する毎に自動的に基板認識カメラ27と部品認 40 識カメラ7について、カメラ回転角オフセットとカメラ スケールとカメラ中心オフセット計測を行っている。

【0021】なお、本発明では温度管理に従い計測スタ ートのトリガーとしたが、湿度変化等の環境変化や、一 定時間毎や生産開始からの経過時間等の時間管理を管理 項目としても良い。

[0022]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、部品認識 カメラに設けたカメラ中心位置計測冶具を基板認識カメ ラと部品認識カメラの両者で計測し、それを媒介として 50 22 温度計

基板認識カメラのカメラ中心オフセットを求める事がで きる。従って、基板認識カメラと部品認識カメラについ て、カメラ回転角オフセットとカメラスケールとカメラ 中心オフセットを正確に計測でき、電子部品の装着を正 確に行える。

【0023】また、電子部品装着装置の温度変化等の環 境変化に応じて自動的にカメラ中心オフセット計測を行 うことででき、高い装着精度を実現している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例の電子部品装着装置の全体 概略斜視図

【図2】第一実施例の電子回路基板及びヘッド部及び部 品認識カメラ及びノズルステーションの詳細斜視図

【図3】第一実施例の部品認識カメラの断面図

【図4】第一実施例の部品認識カメラが撮像している画 面を示す図

【図5】第一実施例の部品認識カメラが撮像している画 面を示す図

【図6】第一実施例の部品認識カメラの断面図

【図7】第一実施例の部品認識カメラが撮像している画 面を示す図

【図8】第一実施例の部品認識カメラの断面図

【図9】第一実施例の部品認識カメラが撮像している画 面を示す図

【図10】第一実施例の部品認識カメラの断面図

【図11】第一実施例の部品認識カメラが撮像している 画面を示す図

【図12】従来の電子部品装着装置の全体概略斜視図 【符号の説明】

- 1 電子回路基板
  - 2 搬送部
  - 3, 4 部品供給部
  - 5 XYロボット
  - 6 ヘッド部
  - 7 部品認識カメラ
  - ノズルステーション
  - ランド
  - 10a, 10b 基板マーク
  - 11 吸着ノズル
- 12 カメラ
  - 13 レンズ
  - 14 照明
  - 15 温度計
  - 16 カメラ
  - 17 レンズ
  - 18 鏡筒
  - 19 カメラ中心計測事冶具
  - 20 アクチュエータ
  - 21 照明部

(5)

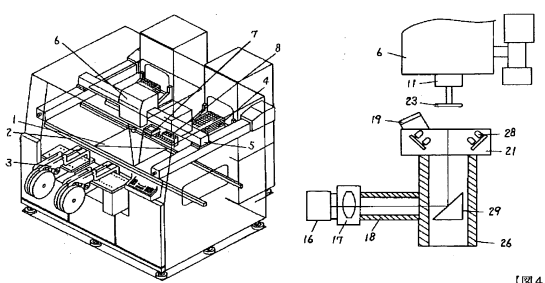
特開平8-242094

- 23 ノズル中心計測冶具
- ノズル先端部
- 25 電子部品
- 26 鏡筒
- 27 基板認識カメラ
- 28 LED照明
- 29 反射ミラー
- 31 電子回路基板

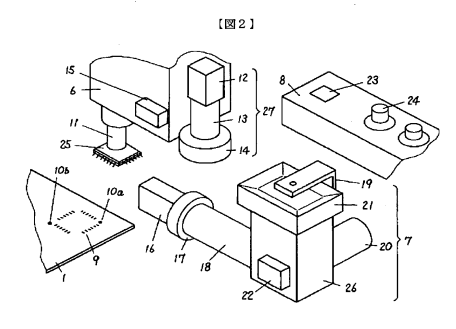
- \*32 搬送部
  - 33 部品供給部
  - 34 XYロボット
  - 35 吸着ノズル
  - 36 基板認識カメラ
  - 電子部品 3 7
  - 38 部品認識カメラ
- 39 ランド

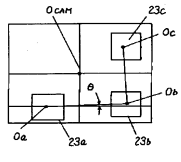
【図1】



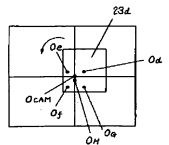


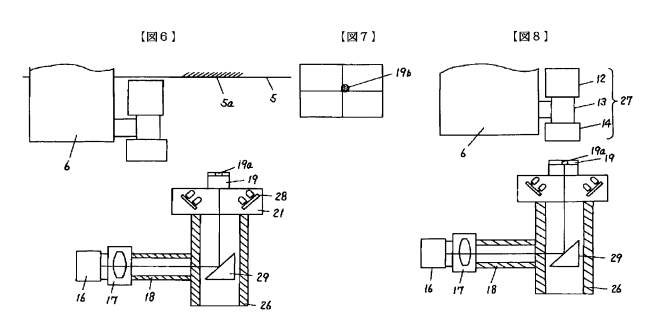
【図4】

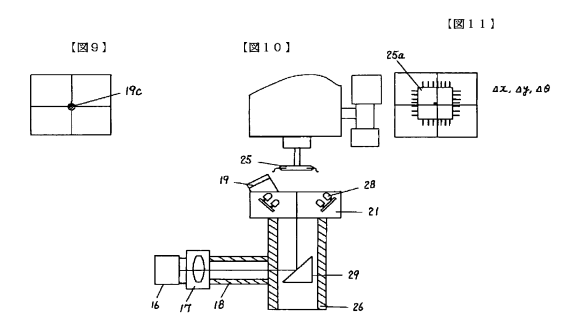




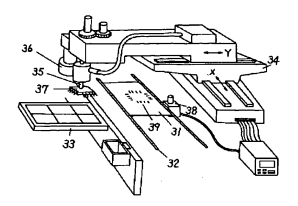
[図5]







【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 本川 裕一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

THE PHATE IS WING USPEN

THIS PAGE BLANK (USPT 3)